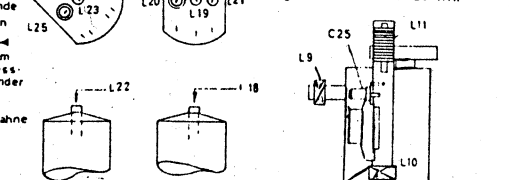


Krs.	Frequenz	Abpl. Mittel	Position	Bemerkungen
ZF	450 KHz	L	23	max. (5) 2) 3)
			18	min.
MW	5 75 KHz	L	16	max. (1) 2)
	16 00 KHz	C	34	max.
	5 50 KHz	C	25	max.
LW	2 00 KHz	L	17	max. (1)
			10	max.
ZF	107 MHz	L	25	max. 4)
			21	max. 5)
UKW	93 MHz	L	8	max. 6)
			5	max. 7)
KW	72 MHz	L	14/15	max. (1)
			12/13	max. (1)

1) Signal über Kunstantenne (200Ω-200pF) auf Empfänger-Eingang (AM Antenne) geben.  
2) Drehko auf 600 KHz stellen.  
3) Mit Dämpfungsglied (5kΩ-5nF) abgleichen.  
4) Signal an gl. Röhre EF89 legen.  
5) Signal an gl. Röhre ECH81 legen.  
6) Signal auf Röhrensockel ECC85 mit Testsonde geben.  
7) Signal über Kunstantenne 300Ω sym. an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen.

Werte gemessen mit Instrument 333Ω/V  
Spannung gegen Masse gemessen auf 300V-Bereich  
Eingeklemmte Werte bei AM.



UW	KW	MW	LW	Aus
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

Hub = 1 Kontakt  
gezeichnet: KW

LOEWE OPTA  
„Bella“ 3718 W

Angabe